

Idea+



PIANI / SOBRES

Piano scrivania in pannello di conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Densidad del panel: 670/730 kg/m³

STRUTTURE IN MELAMINICO / ESTRUCTURAS EN MELALAMINA

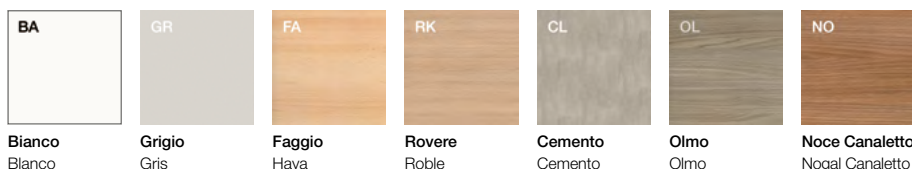


PANNELLO

Gamba Pannello in pannello di conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Gonna strutturale in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati e bordato sui 4 lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile.

Pata Panel en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 25 mm de espesor, canteado en los lados vistos con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Faldón estructural en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con cantos de melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza.

Finiture
Acabados



STRUTTURE METALLICHE / ESTRUCTURAS METÁLICAS



01



TUBE



JET



SYSTEM



CREO



GREKO

Gambe e travi 01, Tube, Jet, System, Creo e Greko in tubo e lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche.

Gonne in lamiera scatolata di acciaio sp. 1 mm, con foratura decorativa a quadrati, verniciata a polveri epossidiche.

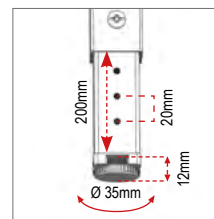
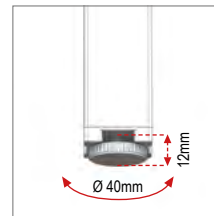
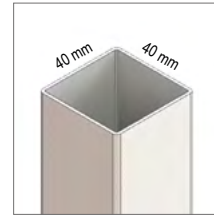
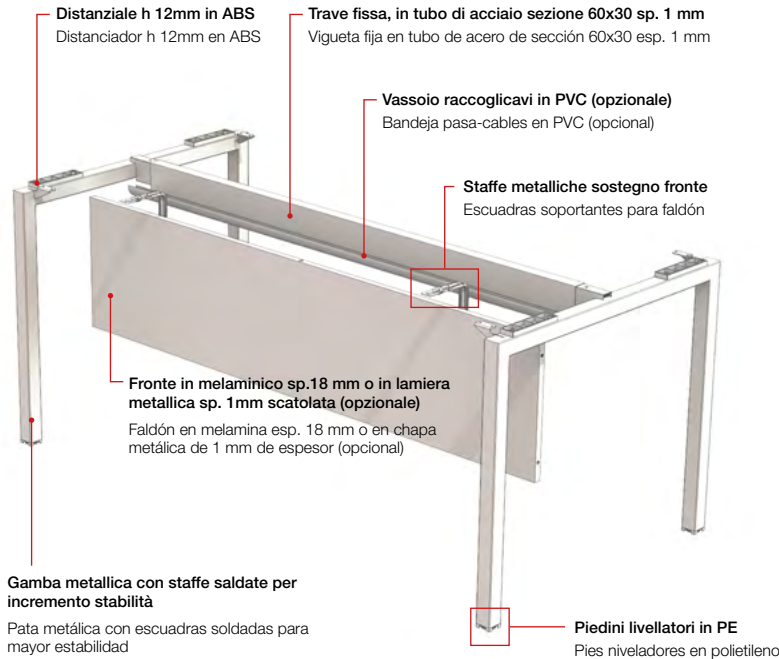
Patas y viguetas 01, Tube, Jet, System, Creo y Greko en tubo y chapa de acero barnizado epoxi. Faldones en chapa doblada de acero de 1 mm de espesor, con agujeros decorativos cuadrados, barnizado epoxi.

Finiture
Acabados

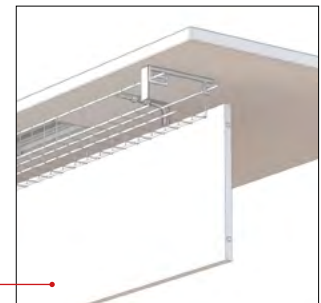
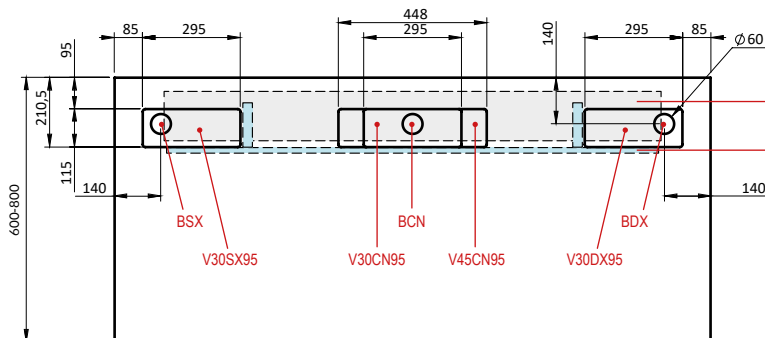
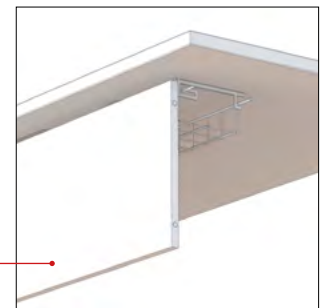
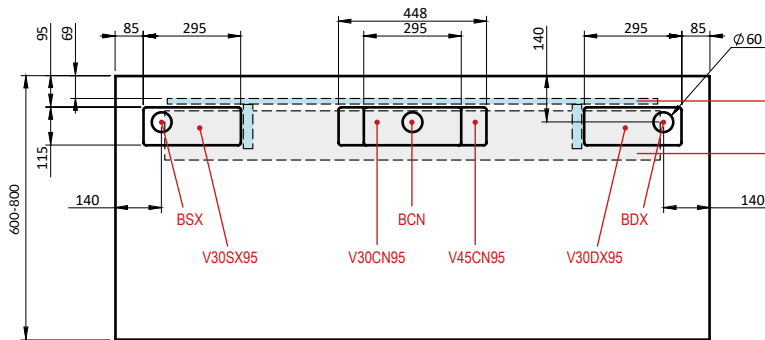


Trave sempre in finitura argento
Vigueta solo in acabado aluminizado

SCRIVANIA 01 / MESA 01



SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO
ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

SCRIVANIA TUBE / MESA TUBE

Gamba metallica con piastra superiore in lamiera piegata di acciaio sp. 3mm saldata, per sostegno del piano

Pata metallica con placa superior soldada en chapa de acero de 3 mm de espesor, para soportar el tablero

Trave fissa in tubo di acciaio sezione 60x30 sp. 1,5 mm
Vigueta fija en tubo de acero de sección 60x30 esp. 1 mm

Vassoio raccogliacavi in PVC (opzionale)
Bandeja pasa-cables en PVC (opcional)

Staffe metalliche sostegno fronte
Escuadras soportantes para faldón

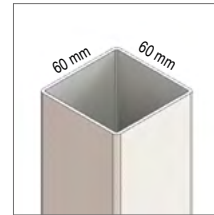
Foro passacavi Ø43mm, completo di guarnizione bianca o nera

Agujero pasa-cables Ø 43mm con anillo en plástico blanco o negro

Fronte in melaminico sp.18 mm o in lamiera metallica sp. 1mm scatolata (opzionale)

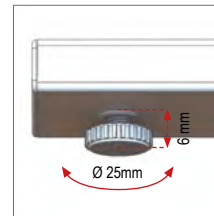
Faldón en melamina esp. 18 mm o en chapa metálica de 1 mm de espesor (opcional)

Piedini livellatori in PE
Pies niveladores en polietileno



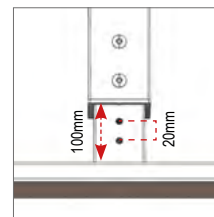
Gamba Tube con montante in tubo di acciaio sezione 60x60mm sp. 2 mm; piede in tubo di acciaio sezione 70x20mm sp. 2 mm

Pata Tube con montante in tubo de acero sección 60x60 2 mm de espesor, pies en tubo de acero de sección 70x20 espesor 2 mm.



Piedini livellatori in PE, diam. 25 mm, escursione 0-6 mm.

Pies niveladores en polietileno, diámetro 25 mm, ajuste 0-6 mm.

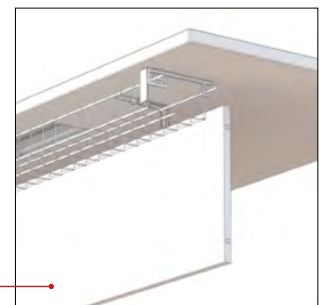
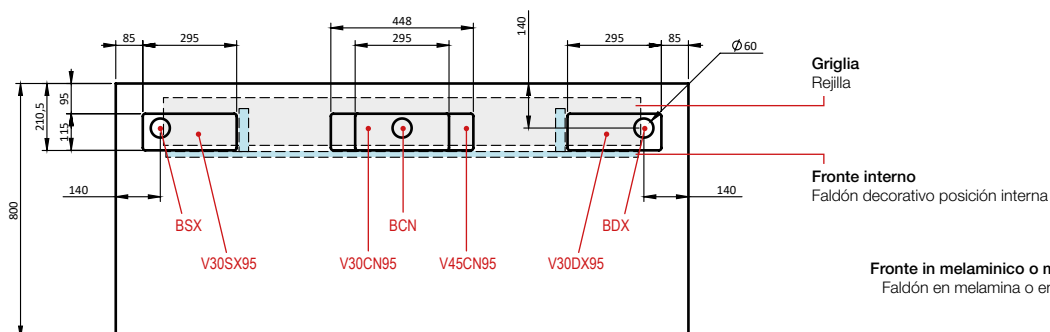
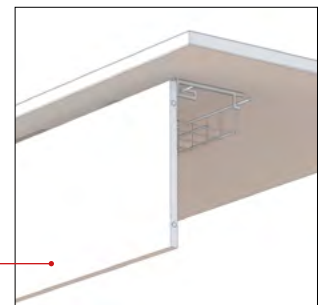
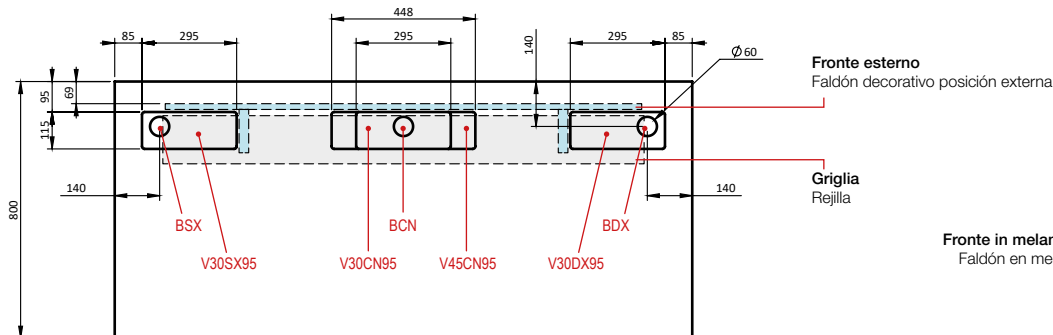


(OPZIONALE) Gamba regolabile in altezza con viti. Altezza minima scrivania 678 mm, altezza massima 778 mm, passo 20 mm.

(OPZIONALE) Pata regolabile in altura con mecanismo de tornillos. Altura mínima mesa 678 mm altura máxima mesa 778 mm con paso cada 20 mm.

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).

NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

SCRIVANIA JET CON TRAVE TELESCOPICA/ MESA JET CON VIGUETA TELESCÓPICA

Trave telescopica, in lamiera piegata di acciaio sp. 1,5 mm a sezione 50x80 mm, aperta un lato per raccolta cavi e con 2 fori passacavi Ø60 mm
Vigueta telescópica en chapa doblada de acero de sección 50x80 esp. 1,5 mm, abierta en un lado para la gestión del cableado y con 2 pasa-cables Ø 60mm

Gamba metallica con piastra superiore in lamiera piegata di acciaio sp. 3mm saldata, per sostegno del piano
Pata metálica con placa superior soldada en chapa de acero de 3 mm de espesor, para soportar el tablero

Staffe metalliche sostegno fronte
Escuadras soportantes para faldón

Fronte in melaminico sp.18 mm o in lamiera metallica sp. 1mm scatola (opzionale)
Faldón en melamina espesor 18 mm o en chapa metálica de 1 mm de espesor (opcional)

Fori passacavi 35x70 mm
Agujeros pasa-cables de 35x70 mm

Piedini livellatori in PE
Pies niveladores en polietileno

Gamba Jet con montante in lamiera piegata di acciaio sp. 2 mm a sezione 141x35mm e carter asportabile in lamiera piegata di acciaio sp. 0,7 mm a sezione 194x45 mm.

Pata Jet con montante in chapa doblada de acero de 2 mm de espesor y con sección de 141x35 mm y embellecedor extraíble en chapa doblada de acero de 0,7mm de sección 194x45mm.

Piedini livellatori in PE, diam. 35 mm, escursione 0-12 mm.
Pies niveladores en polietileno, diámetro 35 mm, ajuste 0-12 mm.

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO
ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES

Fronte esterno per scrivanie P. 80 cm
Faldón decorativo posición externa para mesas P. 80cm

Trave raccogliocavi
Vigueta electricable

Fronte in melaminico
Faldón en melamina

Fronte interno per scrivanie P. 80cm
Faldón decorativo posición interna para mesas P. 80cm

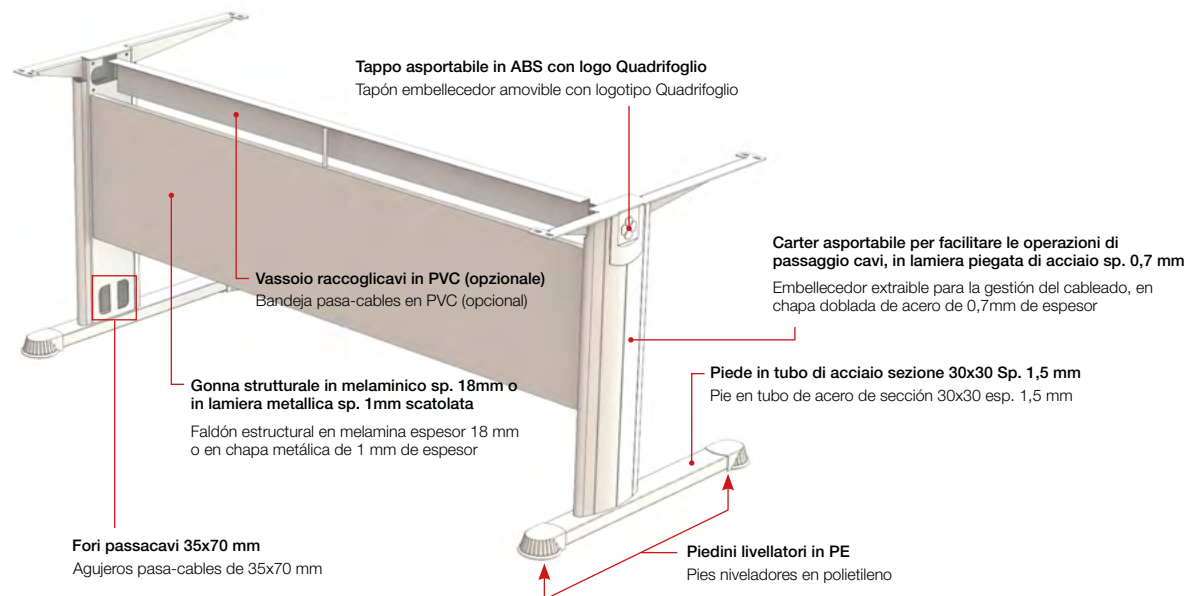
Trave raccogliocavi
Vigueta electricable

Fronte in melaminico o metallo
Faldón en melamina o en metal

Dimensions: 600-800 (height), 85, 295, 448, 295, 140, 295, 85, 140, 140, Ø60, BSX, V30SX95, V30CN95, V45CN95, V30DX95, BDN.

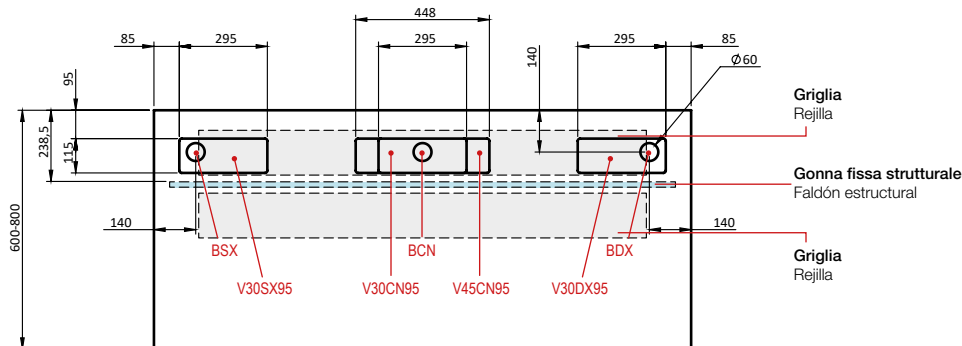
N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

SCRIVANIA JET CON GONNA STRUTTURALE/ MESA JET CON FALDÓN ESTRUCTURAL



SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

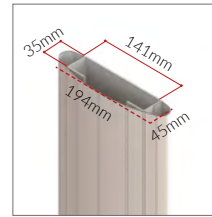
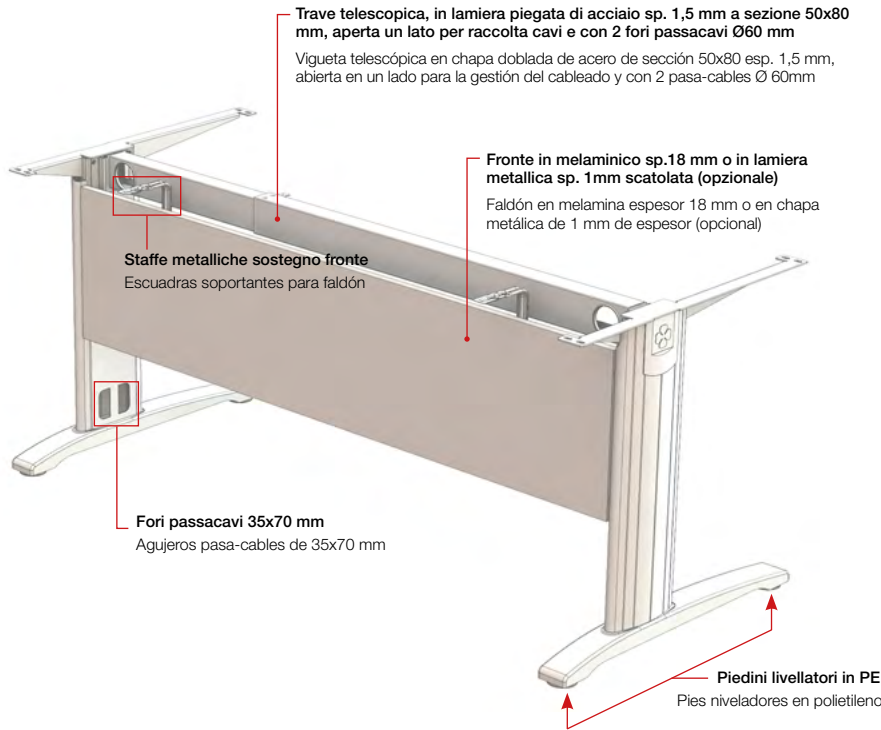
ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).

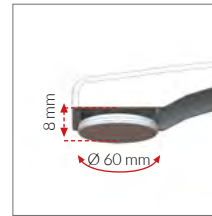
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

SCRIVANIA SYSTEM CON TRAVE TELESCOPICA / MESA SYSTEM CON VIGUETA TELESCÓPICA



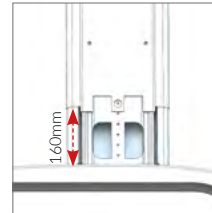
Gamba System con montante in lamiera piegata di acciaio sp. 2 mm a sezione 141x35 mm e carter asportabile in lamiera piegata di acciaio sp. 0,7 mm a sezione 194x45 mm.

Pata System con montante in chapa de acero doblada de 2 mm de espesor de sección 141x35 mm y embellecedor extraíble en chapa de doblada de acero de 0,7 mm de espesor y sección 194x45 mm.



Piedini livellatori in PE, diam. 60 mm, escursione 0-8 mm.

Pies niveladores en polietileno, diámetro 60 mm, ajuste 0-8 mm.

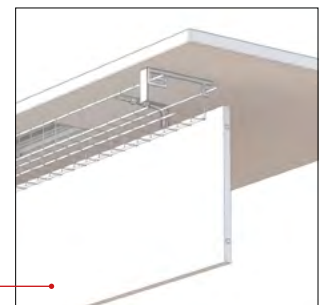
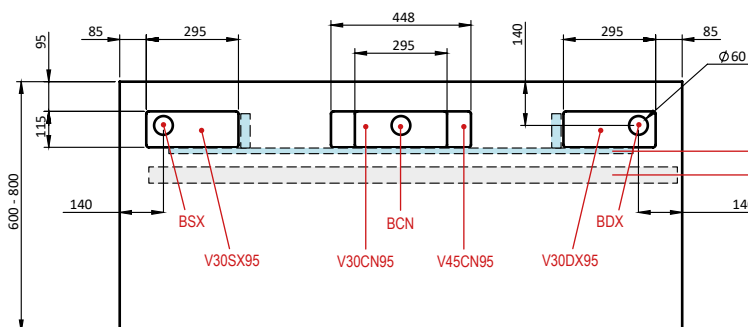
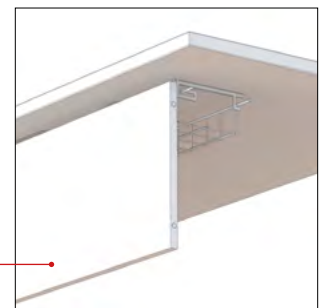
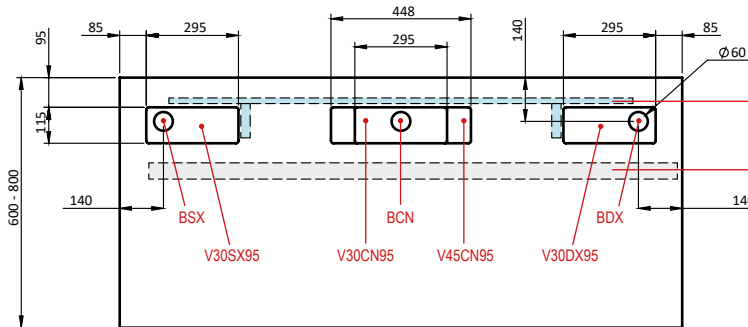


(OPZIONALE) Gamba regolabile in altezza con viti. Altezza minima scrivania 660mm, altezza massima 820mm, passo 20 mm.

(OPCIONAL) Pata regulable en altura con mecanismo de tornillos. Altura mínima mesa 678mm, altura máxima mesa 778mm, con paso cada 20 mm.

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

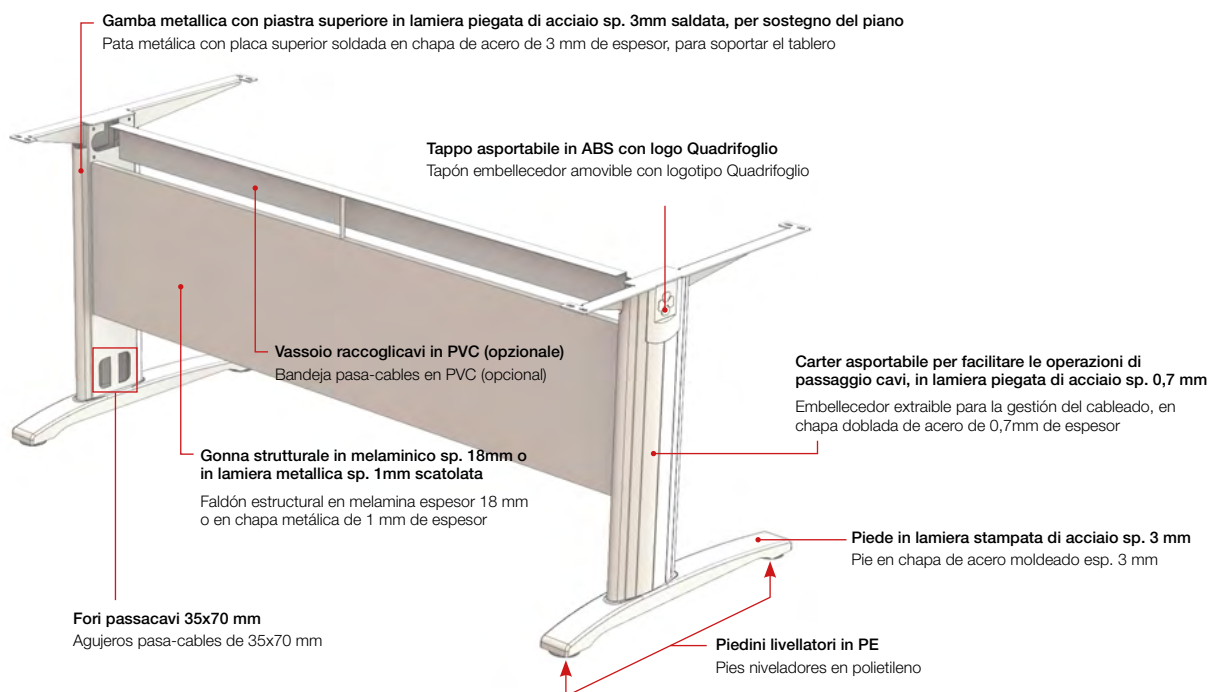
ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).

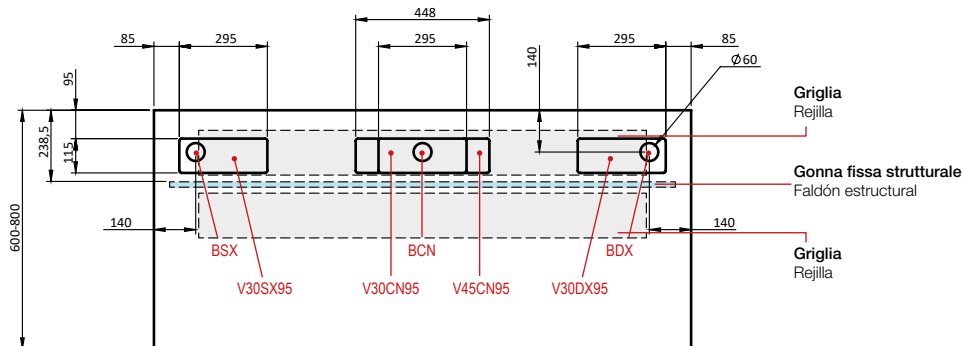
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

SCRIVANIA SYSTEM CON GONNA STRUTTURALE/ MESA SYSTEM CON FALDÓN ESTRUCTURAL



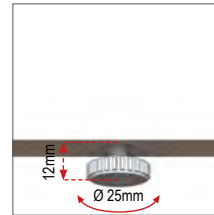
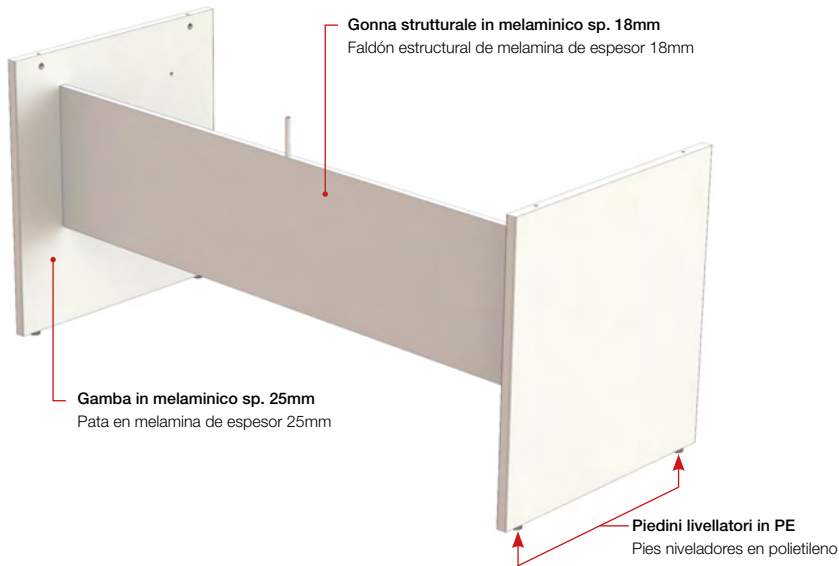
SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

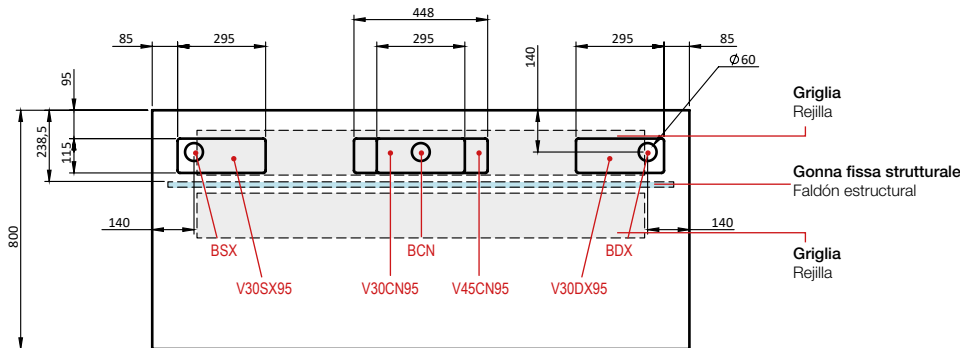
SCRIVANIA PANNELLO / MESA PANEL



Piedini livellatori in PE, diam. 25 mm, escursione 0-12 mm.
 Pies niveladores en polietileno, diámetro 25 mm, ajuste 0-12mm.

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

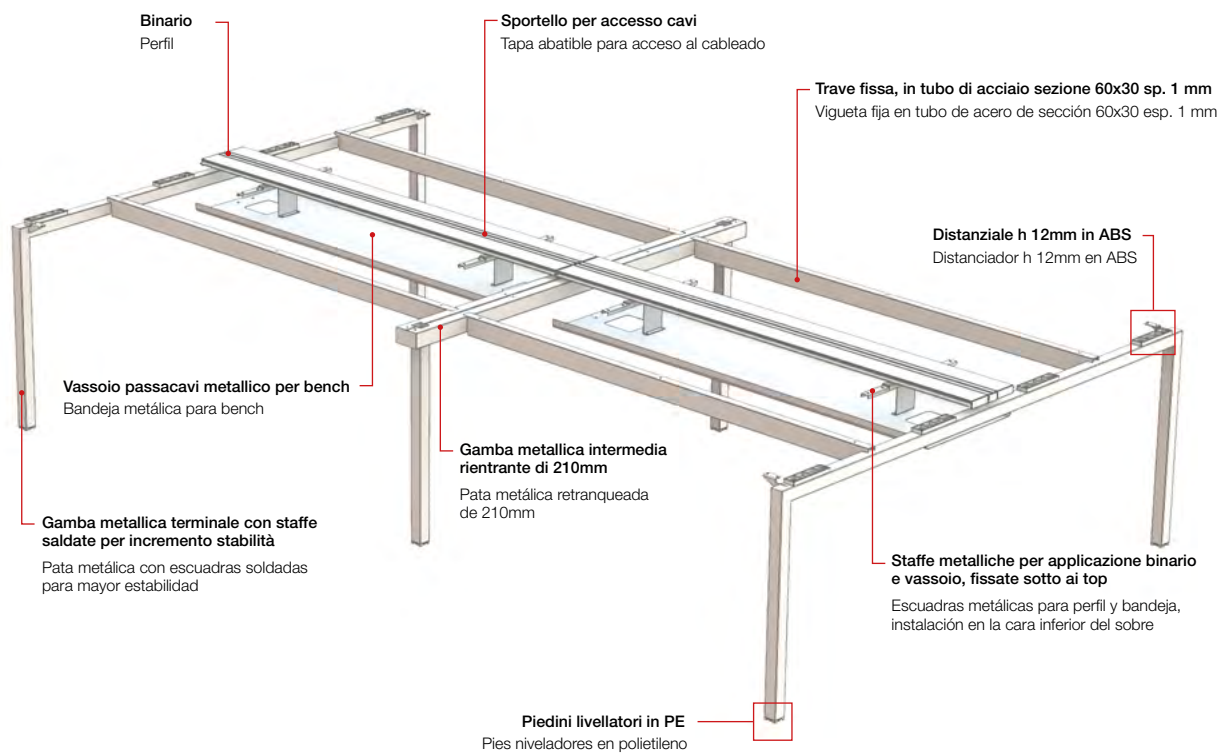
ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES



N.B. Nelle scrivanie P.800 con griglia, i top access vanno utilizzati senza il vassoio inferiore (i due componenti andrebbero in interferenza).

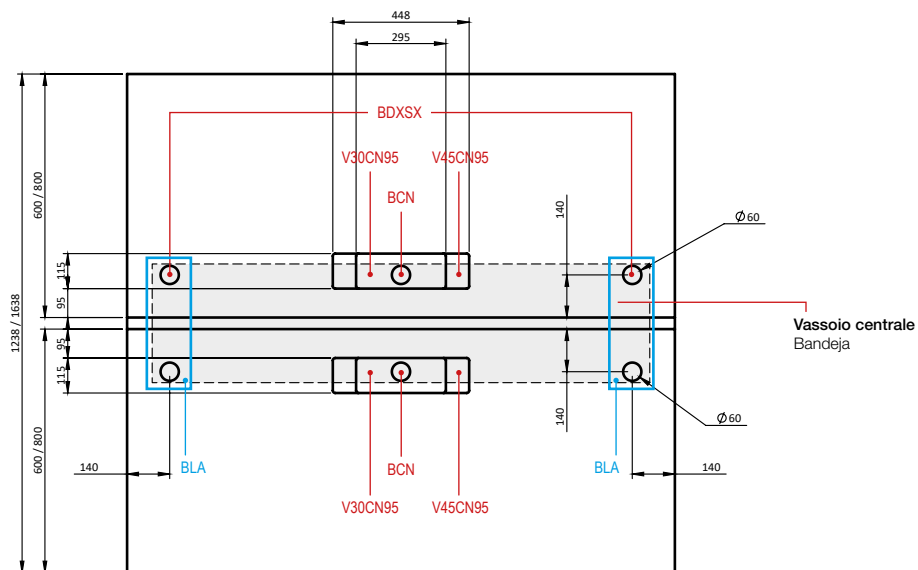
NOTA En las mesas P.800 con rejilla, las tapas abatibles se montan sin el fondo ya que el mismo no cabe.

BENCH 01 / BENCH 01

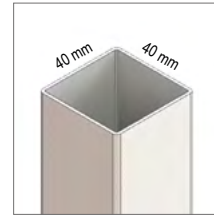
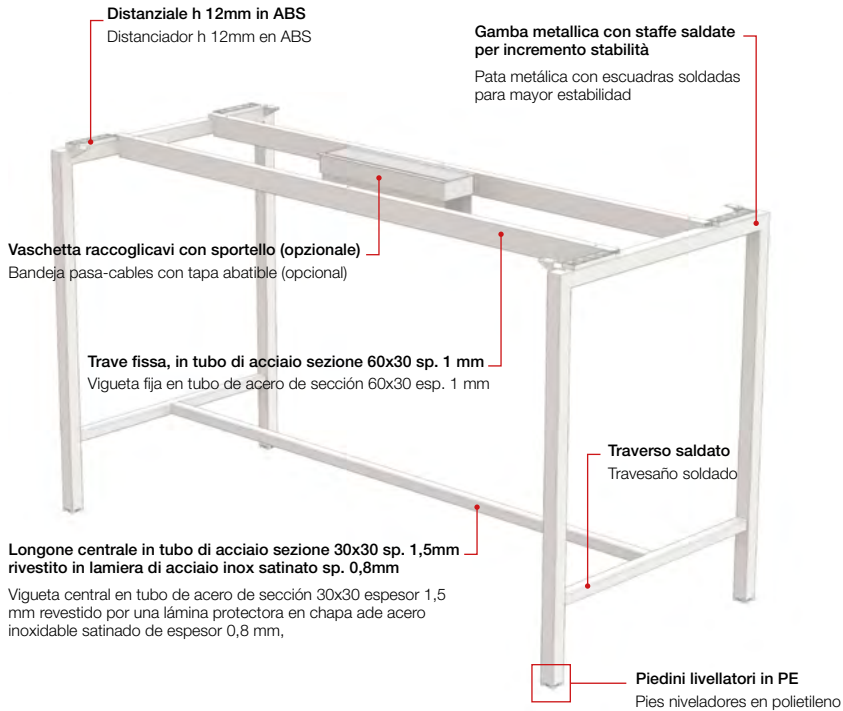


SCHEMA DI POSIZIONAMENTO FRONTI E ACCESSORI PER CABLAGGIO

ESQUEMA POSICIÓN FALDONES DECORATIVOS, PASA-CABLES Y TAPAS ABATIBLES

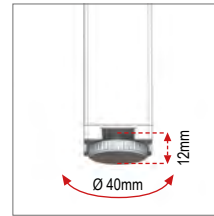


TAVOLO CREO / MESA CREO



Gamba in tubo di acciaio sezione 40x40mm, sp. 1,5 mm.

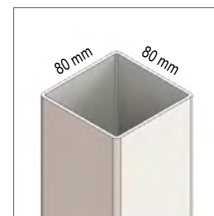
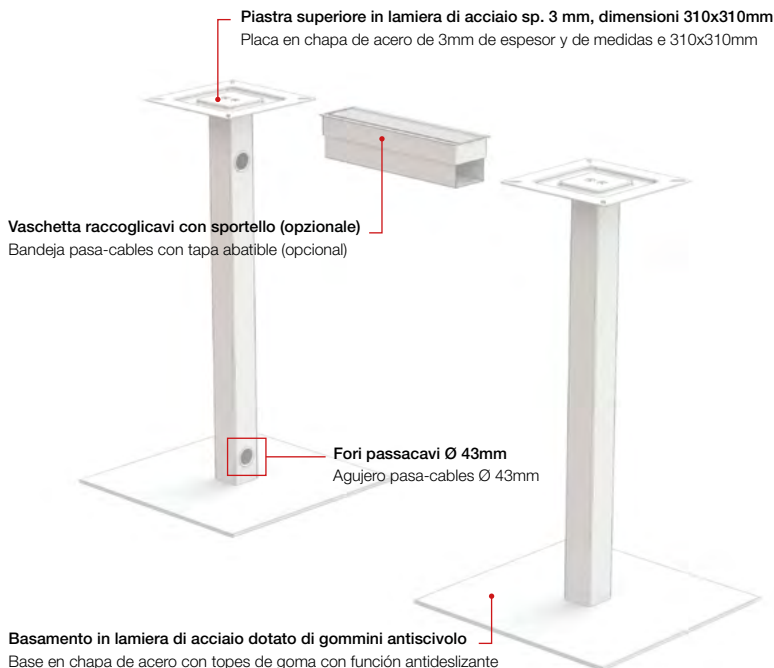
Pata 01 en tubo de acero de espesor 1,5mm y de sección 40x40mm.



Puntali con piedini livellatori in PE, diam. 40 mm, escursione 0-12 mm.

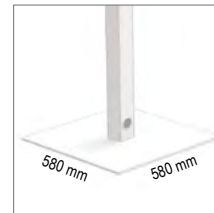
Puntera con pies niveladores en polietileno, diámetro 4 mm, ajuste 0-12 mm.

TAVOLO GREKO / MESA GREKO



Gambone con montante verticale in tubo di acciaio sezione 80x80mm, sp. 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche.

Pata formada por un montante vertical en tubo de acero de sección 80x80mm y espesor 1,5mm, barnizado epoxi



Basamento di dimensioni 580x580 mm, in lamiera di acciaio sp. 8 mm verniciata a polveri epossidiche, con copertina superiore di protezione in lamiera di acciaio inox satinato sp. 0,8 mm

Base de 580x580 mm en chapa de acero de 8 mm, barnizada epoxi con una lámina protectora en chapa de acero inoxidable satinado de espesor 0,8 mm.

STRUTTURA TV-BOX / ESCTRUCTURA TV-BOX

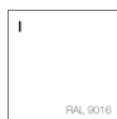
Montanti e traverso superiore in profilato di acciaio zincato, sezione 57x30 mm, sp. 0,8 mm, con forature a passo per l'aggancio e fissaggio dei pannelli, delle ante e dei piedi. Guarnizioni in co-estruso di PVC inserite a pressione sui montanti e sul traverso.

Cornice di finitura in profilo di alluminio estruso anodizzato o verniciato, con tappi di chiusura negli angoli in ABS verniciati in tinta.

Los montantes y el travesaño superior están realizados en perfilado de sección 57x30 mm en tubo de acero zincado de 0,8mm de espesor multiperforado para la fijación de los paneles, de las puertas y de los pies. Los montantes y los travesaños están rematados con sellos moldeados en PVC. Marco exterior realizado en perfil extruido de aluminio anodizado o barnizado con tapones embellecedores en ABS a juego.

Finiture

Acabados



Bianco
Blanco



Alluminio anodizzato
Aluminio anodizado

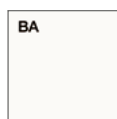
PANNELLO E ANTE TV-BOX / PANELES Y PUERTAS TV-BOX

I pannelli e le ante sono realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati sui 4 lati in ABS, antiurto, in tinta, sp. 1,5 mm.

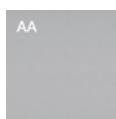
Los paneles y las puertas están realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1,5 mm, acabado a juego.

Finiture

Acabados



Bianco
Blanco



Alluminio
Aluminio

STAFFE PORTA MONITOR / ESCUADRAS SOPORTANTES PARA PANTALLAS

Le due staffe porta monitor sono in lamiera piegata di acciaio sp. 1,5 mm verniciata a polveri epossidiche, agganciate nella parte superiore del pannello e possono essere traslate lateralmente in modo da adattarsi alle diverse dimensioni del monitor.

Nel senso verticale presentano una foratura con passo 25 mm compatibile con gli standard internazionali VESA: 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 mm. Hanno uno spessore (distanza tra monitor e pannello) di 22 mm. Alle staffe si possono applicare monitor fino a 43" e 9 Kg di peso.

Dos escuadras soportantes para pantallas están fabricadas en chapa de acero doblada, de espesor 1,5mm y barnizadas epoxi. Se enganchan al panel en su parte superior y se pueden desplazar lateralmente para adaptarse al tamaño de la pantalla. En su sentido vertical están mecanizadas cada 25mm según los estándares internacionales VESA: 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 mm. Las escuadras dejan un espacio de separación entre pantalla y panel de 22mm y permiten el montaje de pantalla hasta 43" y 9 kgs de peso.

VASSOIO INTERNO / BANDEJA INTERIOR

Vassoio in lamiera piegata di acciaio sp. 1mm, dimensioni 553x60mm; forato per il fissaggio delle prese elettriche presenti a listino: PCMPCE01, PCMPCE02, PCMPUK03, PCMPUK04.

Bandeja en chapa de acero doblada de 1 mm de espesor, mecanizada para la instalación de las multimas (ver tarifa: PCMPCE01, PCMPCE02, PCMPUK03, PCMPUK04).

KIT LAVAGNA SCRIVIBILE (OPZIONALE) / KIT PIZARRA ESCRIBIBLE (OPCIONAL)

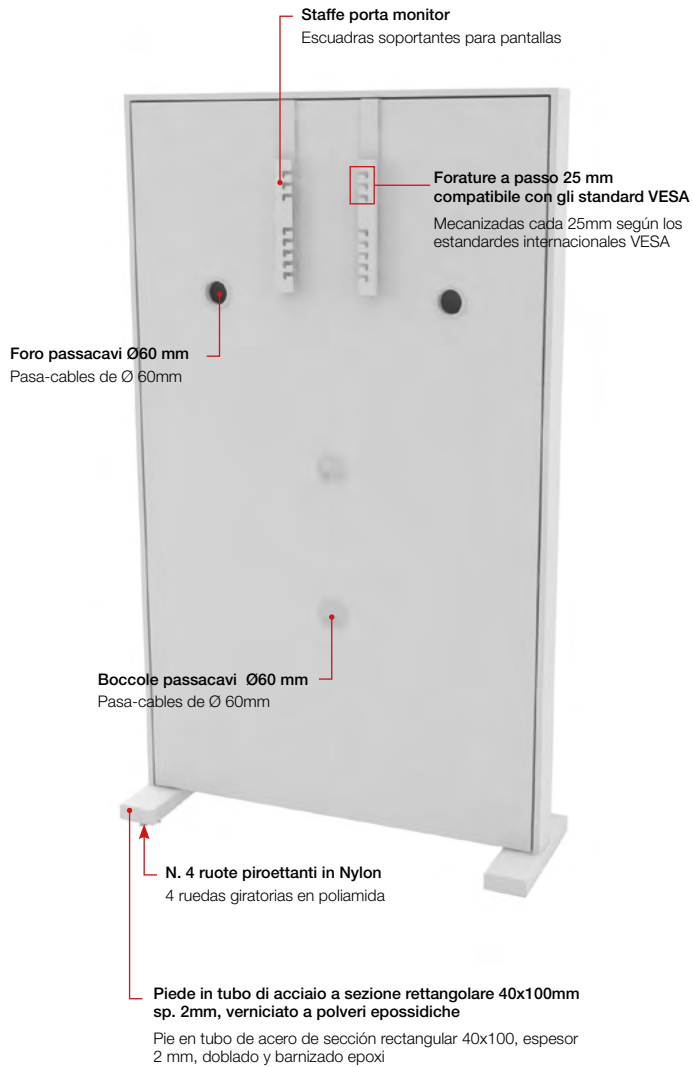
Pannello lato ante corredabile di pellicola scrivibile e vassoio porta pennarelli in lamiera di acciaio piegata e verniciata. Il kit comprende 4 pennarelli colorati e cancellino.

En el panel trasero colocado encima de las puertas, se puede opcionalmente aplicar un plástico escribible y una bandeja para rotuladores en chapa de acero doblada y barnizada. El kit incluye 4 rotuladores de distintos colores y un borrador.

Caratteristiche tecniche

Características técnicas

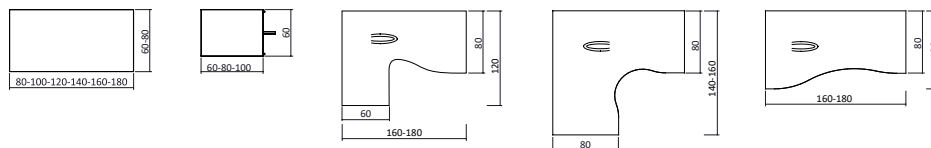
TV-BOX



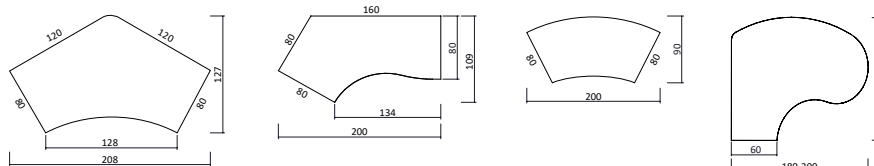
N.B.: Mobile porta monitor utilizzabile da personale qualificato o addetto.

Nota: se recomienda el uso de este mueble por parte de personal calificado o encargado.

SCRIVANIE AUTONOME MESAS INDIVIDUALES

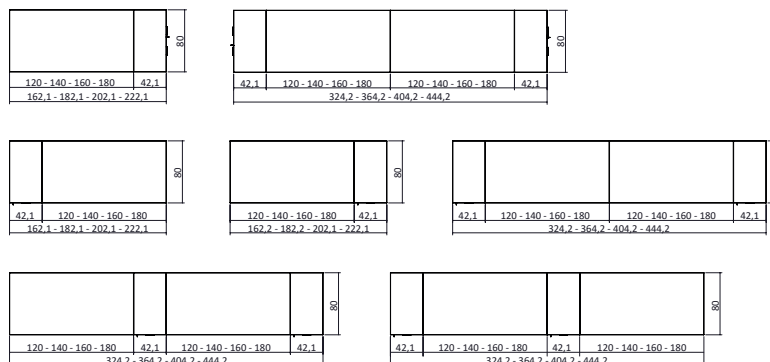


(Tube, Jet, System, Pannello)



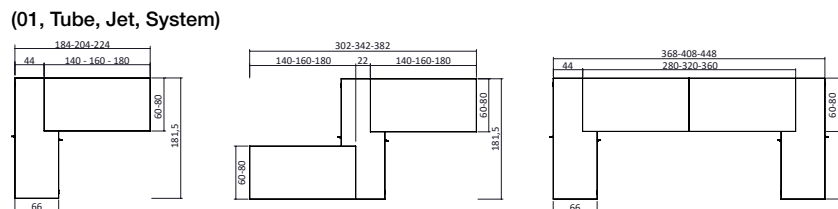
SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE

MESAS CON ARMARIOS/
BUCKS H. MESA
INTEGRADOS



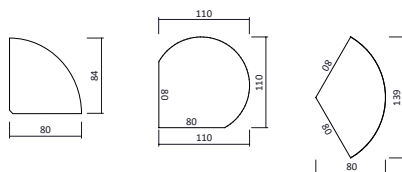
SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO

MESAS CON BOX
OPERATIVO

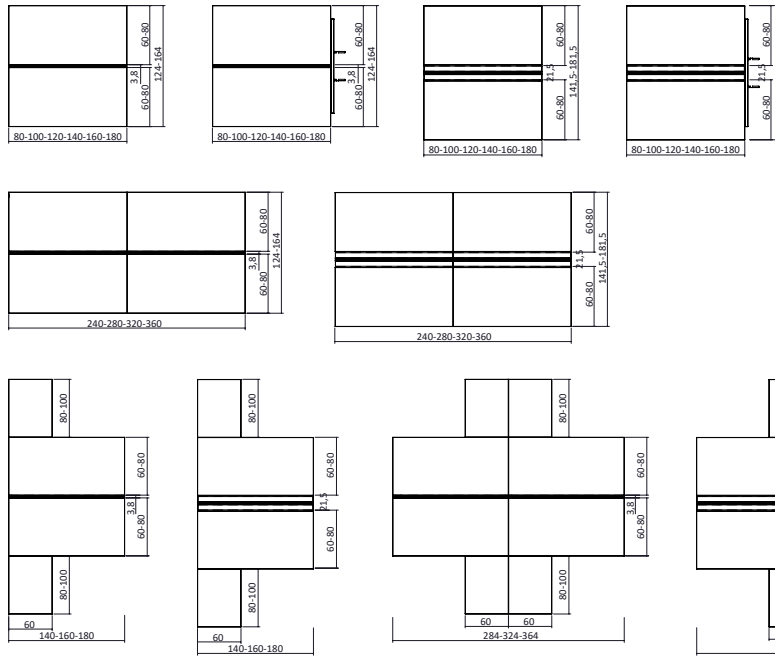


RACCORDI E PENISOLE PER SCRIVANIE E BENCH

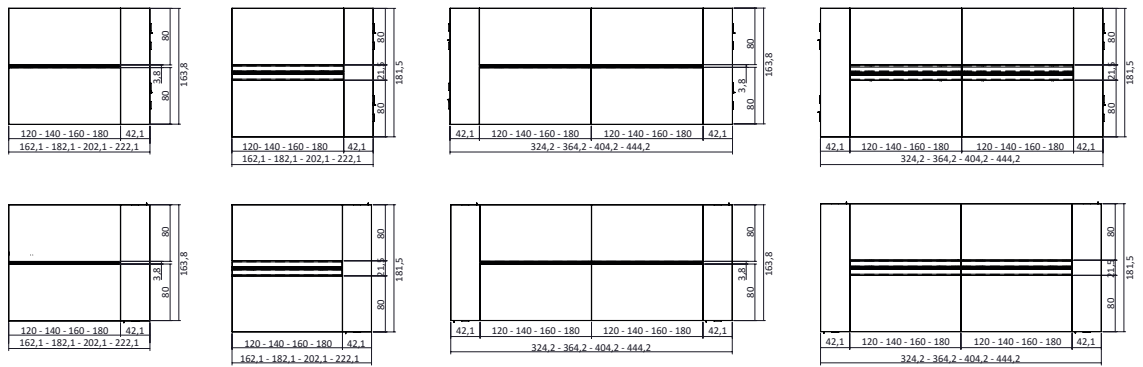
ÁNGULOS Y EXTENSIONES
PARA MESAS Y BENCH



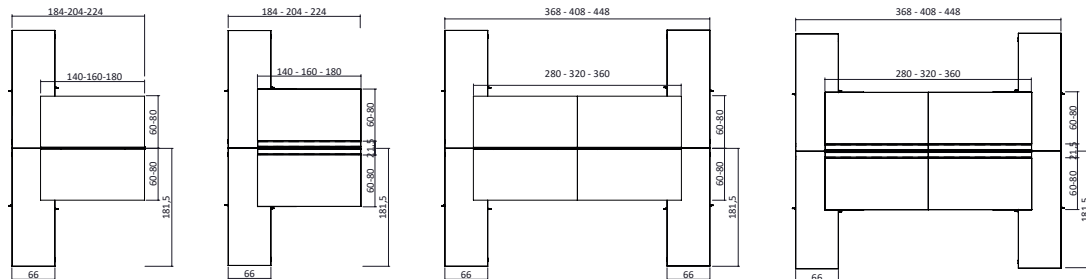
BENCH 01
BENCH 01



**BENCH 01 CON
ARMADIO/CASSETTIERA
COMPLANARE**
BENCH 01 CON ARMARIOS/
BUCKS H. MESA
INTEGRADOS



**BENCH 01 CON BOX
OPERATIVO**
BENCH 01 CON BOX
OPERATIVO



SISTEMA CABLABILE, SPORTELLI BOX, SCHIENA SOPRALZO, CASSETTIERE H. SCRIVANIA IN METALLO

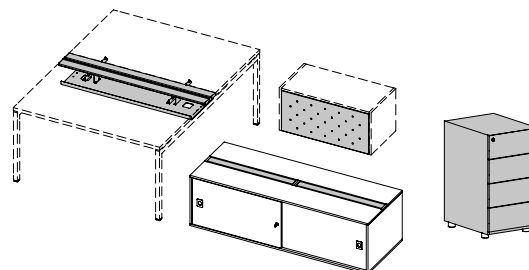
SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN, TAPA BOX, TRASERA ALTILLO, BUCKS H. MESA EN METAL



I
Bianco
Blanco

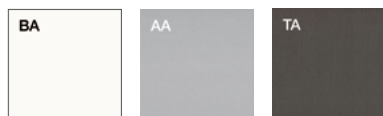
A
Argento
Aluminizado

R
Grigio ombra
Antracita



STRUTTURE ARMADI, CASSETTIERE COMPLANARI, BOX E SOPRALZO

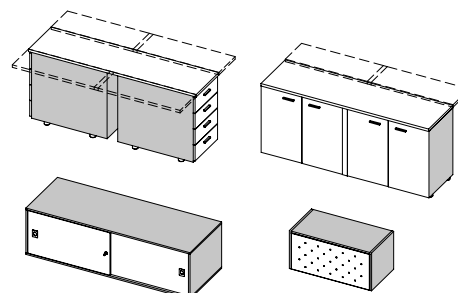
CUERPO PARA ARMARIOS, BUCKS H. MESA INTEGRADOS Y BOX, ARMARIO ALTILLO



BA
Bianco
Blanco

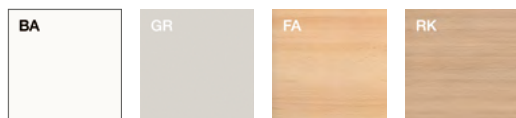
AA
Argento
Aluminizado

TA
Tessuto antracite
Lino ceniza



TOP DI FINITURA, ANTE E FRONTALI, FASCIA DI TAMPONAMENTO, CASSETTIERE H. SCRIVANIA PER COMPOSIZIONE

SOBRES, FRENTES Y PUERTAS, TAPA REGISTRO, BUCKS H. MESA PARA CONJUNTOS

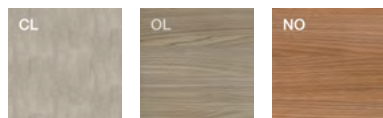


BA
Bianco
Blanco

GR
Grigio
Gris

FA
Faggio
Haya

RK
Rovere
Roble



CL
Cemento
Cemento

OL
Olmo
Olmo

NO
Noce Canaletto
Nogal Canaletto

